

**H1,5/12****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Do przewodów 0,25 - 6,0 mm<sup>2</sup> (AWG 24 - 10)Materiał E-Cu, galwanicznie ocynowany  
tolerancja wymiaru wg DIN 46228 część 1

- Pakowane luzem w torebki poliestrowe

**Ogólne dane zamówieniowe**

|            |  |
|------------|--|
| Wersja     | Gilza na żyłę, standard, 12 mm, 12 mm, Nie |
| Nr zam.    | <a href="#">9004060000</a>                 |
| Typ        | H1,5/12                                    |
| GTIN (EAN) | 4008190147938                              |
| Ilość      | 1 000 Szt.                                 |
| opakowanie | luzem                                      |

H1,5/12

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

|            |         |
|------------|---------|
| Masa netto | 0,096 g |
|------------|---------|

## Dane techniczne

|               |  |           |          |
|---------------|--|-----------|----------|
| Opis artykułu | tuleja kablowa bez kołnierza z tworzywa sztucznego | Wykonanie | standard |
|---------------|--|-----------|----------|

## Tulejki kablowe

|   |                     |                                |        |
|---|---------------------|--------------------------------|--------|
| Długość odizolowania                        | 12 mm               | L1 in mm                       | 12 mm  |
| Przekrój przyłącza przewodu                 | 1,5 mm <sup>2</sup> | długość powierzchni styku (L2) | 12 mm  |
| przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks. | AWG 16              | średnica kołnierza (D2)        | 2,8 mm |
| średnica powierzchni styku (D1)             | 1,7 mm              |                                |        |

## Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000005    | ETIM 7.0    | EC000005    |
| ETIM 8.0    | EC000005    | ETIM 9.0    | EC000005    |
| ECLASS 9.0  | 27-40-02-01 | ECLASS 9.1  | 27-40-02-01 |
| ECLASS 10.0 | 27-40-02-01 | ECLASS 11.0 | 27-40-02-01 |
| ECLASS 12.0 | 27-40-02-01 | ECLASS 13.0 | 27-40-02-01 |

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



|                        |            |
|------------------------|------------|
| ROHS                   | Zgodny     |
| UL File Number Search  | Witryna UL |
| Nr certyfikatu (cULus) | E499744    |

## Pobieranie

|                 |  |
|-----------------|--|
| Dane projektowe | <a href="#">CAD data – STEP</a>          |
| Dane projektowe | <a href="#">Zuken E3.S</a>               |
| Katalogi        | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |
| Broszury        |  |

**H1,5/12**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Rysunki**

